

DAFTAR PUSTAKA

- Ayuta Anindyaningrum, dkk. *Sistem Pengendalian Tekanan Udara pada Ruang Tertutup*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Birgisson, Kristján Guðmundur. 2015. *Hot water monitoring system*. Keilir Institute of Technology, University of Iceland.
- Datasheet arduino nano. <http://es.co.th/>. Diakses pada tanggal 3 november 2017.
- Dedi supriadi. 2013. *Rancang Bangun Manometer Digital Berbasis MikrokontrollerATmega8*. Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Djoko Widodo, dkk. 2011. *Perancangan dan Pembuatan Manometer Digital Menggunakan Sensor MPXH6400A*. Universitas Pasundan.
- Fachnur Firdaus. 2016. *Perancangan Sistem Otomasi Tekanan Uap, Suhu, dan Level Air pada Distilasi Air dan Uap, menggunakan mikrokontroller*. Jakarta Barat.
- Hartono, dkk. 2008. *Sistem Pengisi dan Pengatur Tekanan Udara Ban Mobil Secara Otomatis Dengan Mikrokontroller*. Jakarta.
- Hendrawati dwiana. 2011. *Simulator respon sistem untuk menentukan konstanta kendaliler PID pada mekanisme pengendalian tekanan*. Politeknik Negri Medan. Medan.
- Ir. Ainie Khuriati R.S., DEA. *Termodinamika*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Jones, L. D. 1991. 'Electronic Instruments and Measurements'.
- Nicola, F. 2015. *Hubungan Antara Konduktivitas, TDS (Total Dissolved Solid) dan TSS (Total Suspended Solid) dengan Kadar Fe^{2+} dan Fe Total Pada Air Sumur Gali*. Universitas Jember.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi. *Tentang Bejana Tekanan*. NOMOR : PER. 01/MEN/1982.
- Rahmawati. 2011. *Pengetahuan Alat UKur Tekanan dan Kalibrasi : Pressure Gauge*. Lembaga Pelatihan PPMB. Jakarta Timur.
- Suharmanto, A, dkk. 2013. *Perancangan Sistem Pengisian Udara Ban Kendaraan Secara Otomatis Berbasis Mikrokontroller*. Universitas Budi Luhur. Jakarta.